

SERIE PRO380-SD

Paquete de alcantarillado simplex de descarga lateral

Liberty Pumps®

Una Compañía de Familia y sus Empleados

4/10 hp o 1/2 hp

Descarga de 2"

Características

- Gran capacidad de 41 galones para ciclos de bomba más largos
- Lavabo poco profundo de 24" para facilitar el soterramiento en condiciones de suelo difíciles
- Lavabo de polietileno duradero
- Collar antiflotación
- Los toques de torque moldeados retienen la bomba de forma segura
- Manijas moldeadas integralmente
- Cubierta de polietileno de alta resistencia
- Completamente montado de fábrica
- Disponible con bombas series LE40 y LE50
- Desconexión de unión para fácil mantenimiento
- Tubería de descarga de PVC resistente cédula 80 (T, unión y codo cédula 40)
- Conector eléctrico tipo buje de 2"
- Entrada sin buje de 4"
- Tornillos de cubierta de acero inoxidable



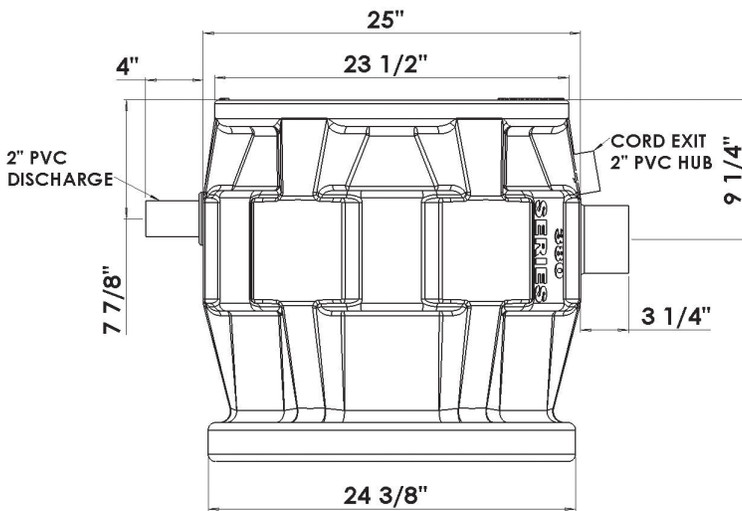
innovate. evolve.

Serie Pro380-SD

La serie de descarga lateral Pro380 proporciona un sistema de alcantarillado profesional para uso en instalaciones de exteriores donde se prefiere el soterramiento de líneas eléctricas y tuberías. El tanque de diseño poco profundo permite una instalación más sencilla sin afectar la capacidad general del tanque, que tiene un total de 41 galones.

Esto proporciona ciclos de bomba más largos que extienden la vida útil del sistema. Otras características profesionales incluyen topes de torque moldeados para seguridad de la bomba, tubería de descarga de PVC cédula 80 y una unión preinstalada para retirar fácilmente la bomba.

Datos dimensionales



Opcional
Alarma para
exteriores ALM-2W

Modelos

MODELO	HP	VOLTIOS	FASE	DESCARGA TAMAÑO	CABLE LONGITUD	ALARMA	PESO EN LIBRAS
P382LE41SD-2	4/10	115	1	2"	25'	NO	67
P382LE41SD-2/A2W	4/10	115	1	2"	25'	SÍ	71
P382LE51SD-2	1/2	115	1	2"	25'	NO	70
P382LE51SD-2/A2W	1/2	115	1	2"	25'	SÍ	74

Solicite cualquiera de los modelos anteriores con la alarma para exteriores ALM-2W. El flotador de alarma viene premontado al nivel adecuado. El panel de alarma viene incluido en el paquete de la unidad. Pida "/A2W".

Consulte la documentación específica de serie LE para conocer el rendimiento y las especificaciones completos de la bomba.

Consulte la documentación de ALM-2W para conocer las especificaciones de la alarma.

Consulte con la fábrica para conocer el tamaño adecuado de la bomba.